

Structurer une filière bois bocager en Cornouaille

L'exemple de la SCIC Énergies Bois Sud
Cornouaille

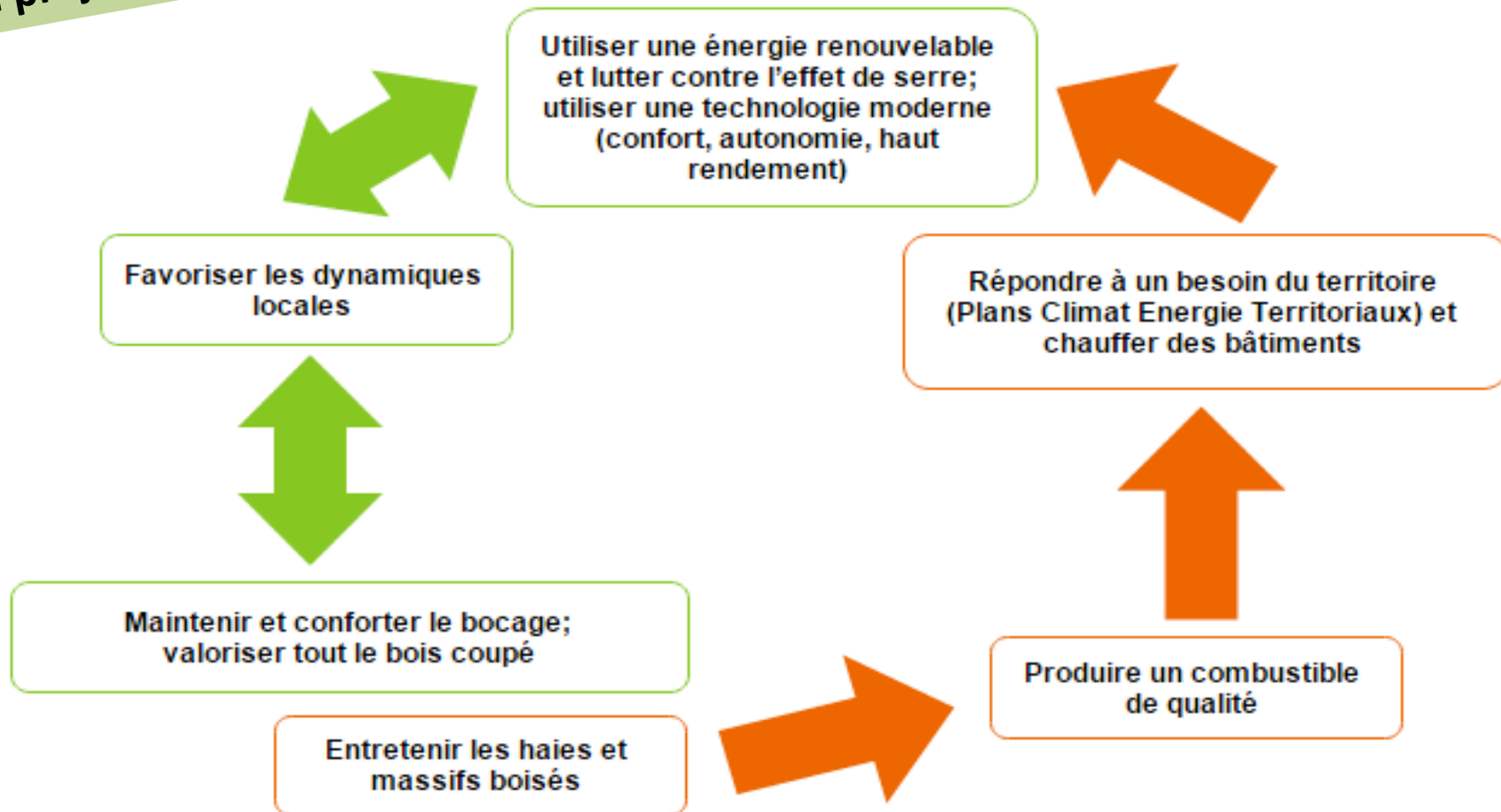
et moyens pour gérer durablement la
ressource bocagère



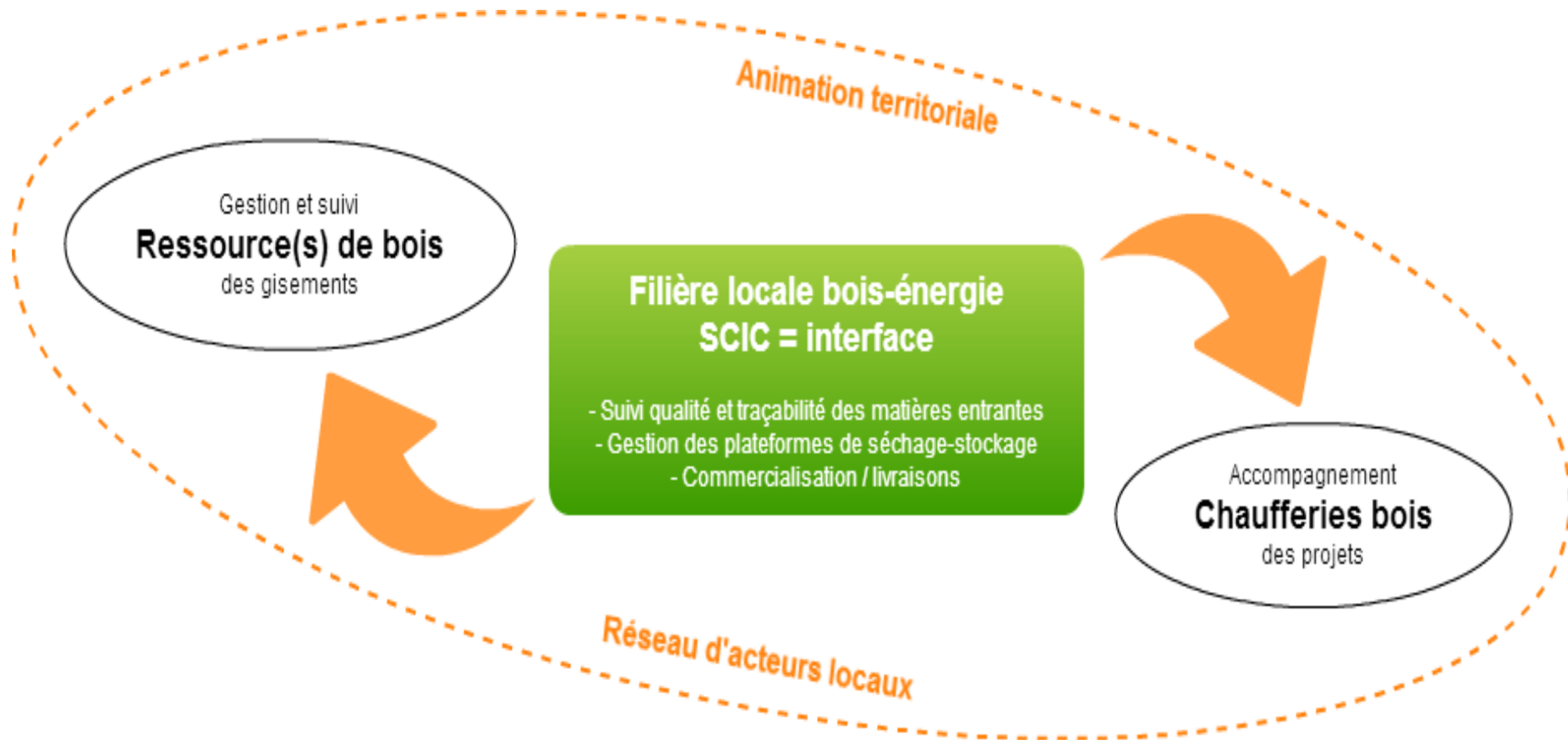


- Favoriser le recours à l'**énergie-bois** = **renouvelable**
locale
abondante ?
- Favoriser la création de nouvelles chaufferies bois de petite et moyenne puissances
- Garantir une gestion durable du bocage et de la ressource bois en général
- Sécuriser et maîtriser les approvisionnements en combustible
- Développer une économie locale,
fédérer et valoriser les ressources du territoire autour de ces objectifs partagés

un projet de territoire



Energies Bois Sud Cornouaille : modèle coopératif



Création de la SCIC : janvier 2013

Sociétariat janvier 2024

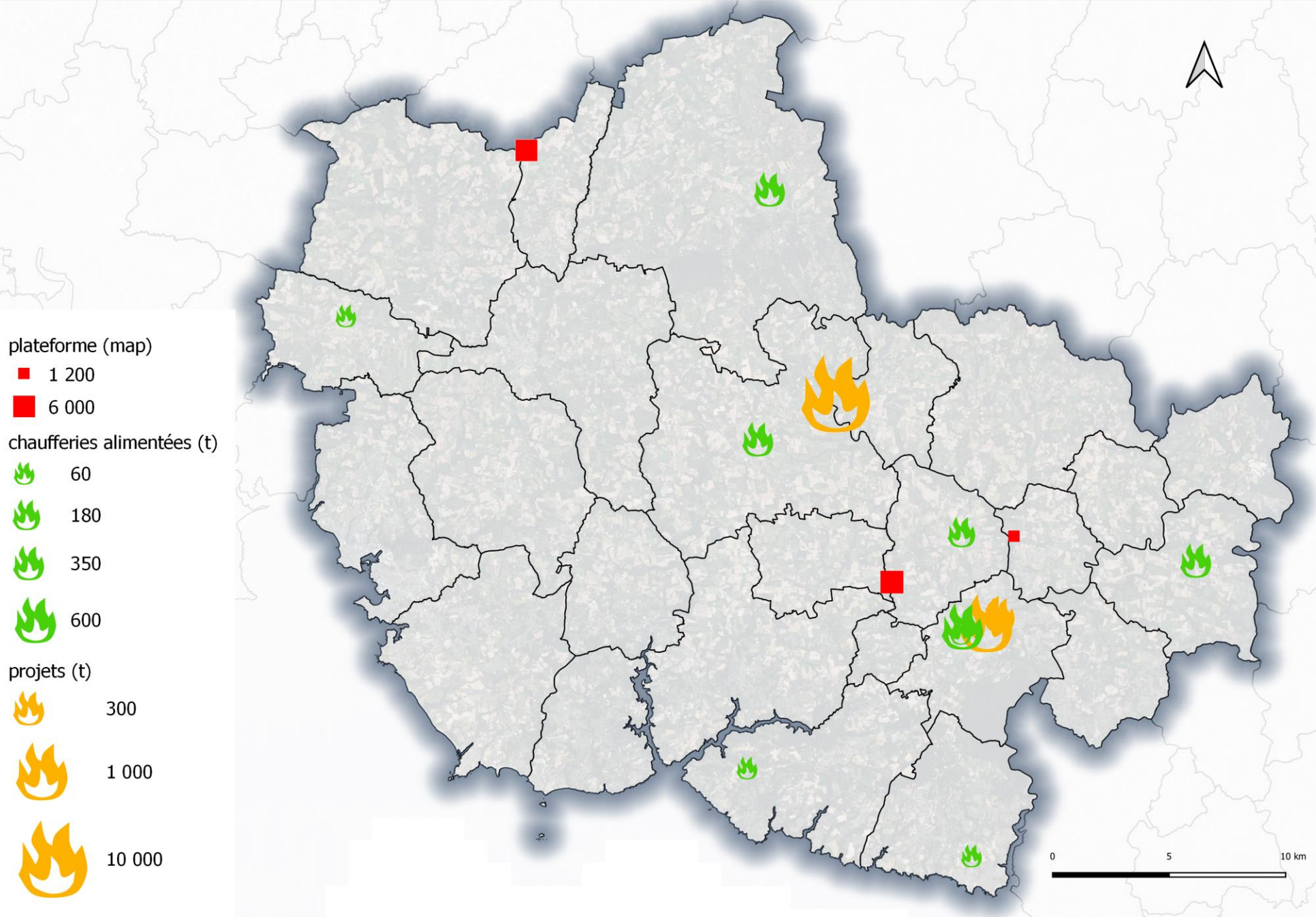
capital privé	24 sociétaires	31 900 €	76%
capital public	8 sociétaires	9 900 €	24%
Total capital	32 sociétaires	41 800 €	

4 catégories d'associés :

- Clients
- Fournisseurs
- Salariés
- Partenaires techniques et personnes de soutien

Collège	Composition du collège de vote	Droit de vote
Collège A	Etablissements Publics de Coopération Intercommunale, clients	30 %
Collège B	Autres clients de la SCIC	10 %
Collège C	Exploitants agricoles (...) et autres fournisseurs de bois, inscrits dans une démarche qualité de gestion durable de la ressource bois	30 %
Collège D	Autres fournisseurs de la SCIC	10 %
Collège E	Salariés de la Scic, partenaires techniques et personnes physiques et morales de soutien	20 %

Energies Bois Sud Cornouaille : activité



Origine par gisement

bois bocager	70%
bois forestier	8%
bois d'opportunité	22%

**Moyenne 3 dernières
campagnes**

FOURNITURE BOIS

/ Suivi chantiers d'approvisionnement

par type de coupe

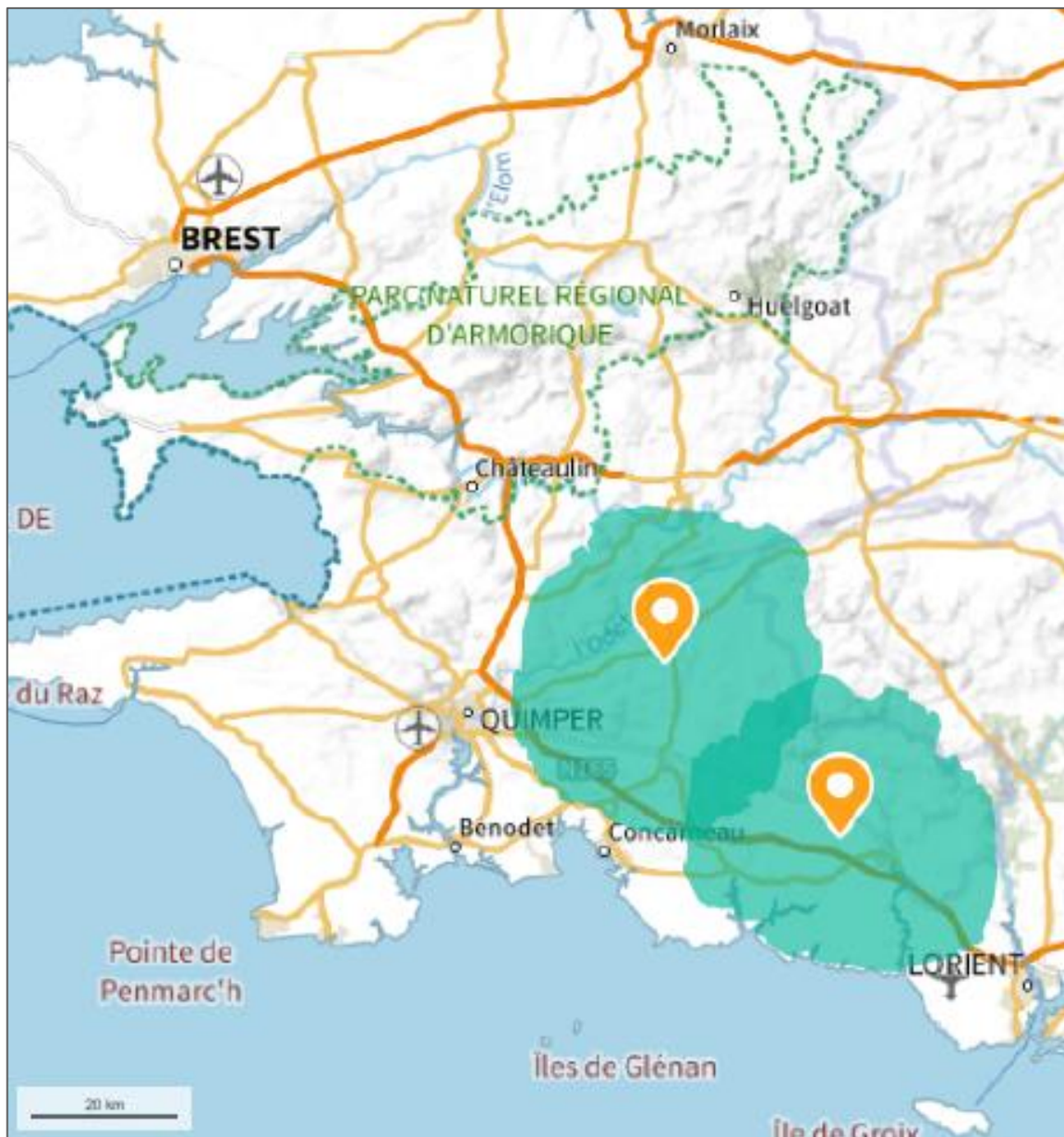
éclaircie	47%
élagage	7%
exploitation tiges mûres	9%
coupe rase saules	15%
coupe rase opportunité	22%

par localisation

secteur CCA	9%
secteur QC	86%
autres	5%

distance moyenne chantier - plateforme

13,0 km



Zone de chalandise
pour les
approvisionnements :
isodistances de 20 km
autour des
plateformes de
séchage-stockage

- ✓ Maîtrise des coûts
- ✓ Energie locale et renouvelable lorsque correctement gérée
- ✓ Création et maintien d'emplois locaux
- ✓ Garantie de combustible de qualité (filière structurée)
- ✓ Garantie de qualité environnementale du produit, traçabilité
- ✓ Structure ressource pour la gestion du patrimoine arboré des collectivités

Un bois local est-il un bois géré durablement ?

Bois de bocage : des exemples d'exploitation de « bois local »



Structurer une filière bois bocager en Cornouaille - 25012024

Bois de bocage : d'autres exemples d'exploitation de « bois local »



Comment garantir la durabilité de l'exploitation de la ressource bocagère ?

- ✓ Politique territoriale en faveur du bocage ambitieuse (Breizh Bocage, MAEC)
- ✓ Accompagnement et conseils aux producteurs
- ✓ Rémunération juste et équitable aux producteurs
- ✓ Déploiement de certifications environnementales

Garanties de gestion durable

Certification nationale : **Label Haie**



Double certification : **producteurs et distributeurs**

Attribue une nouvelle
valeur à la haie



Reconnaissance
politique et sociale
(PSE)



**Filières haie-
bois durables**



Bois bûche



Bois énergie



Litière plaquette

Marché du **carbone**



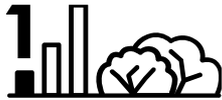
**Produits agro-
alimentaire à valeur
environnementale**



Garanties de gestion durable

Certification nationale : **Label Haie**

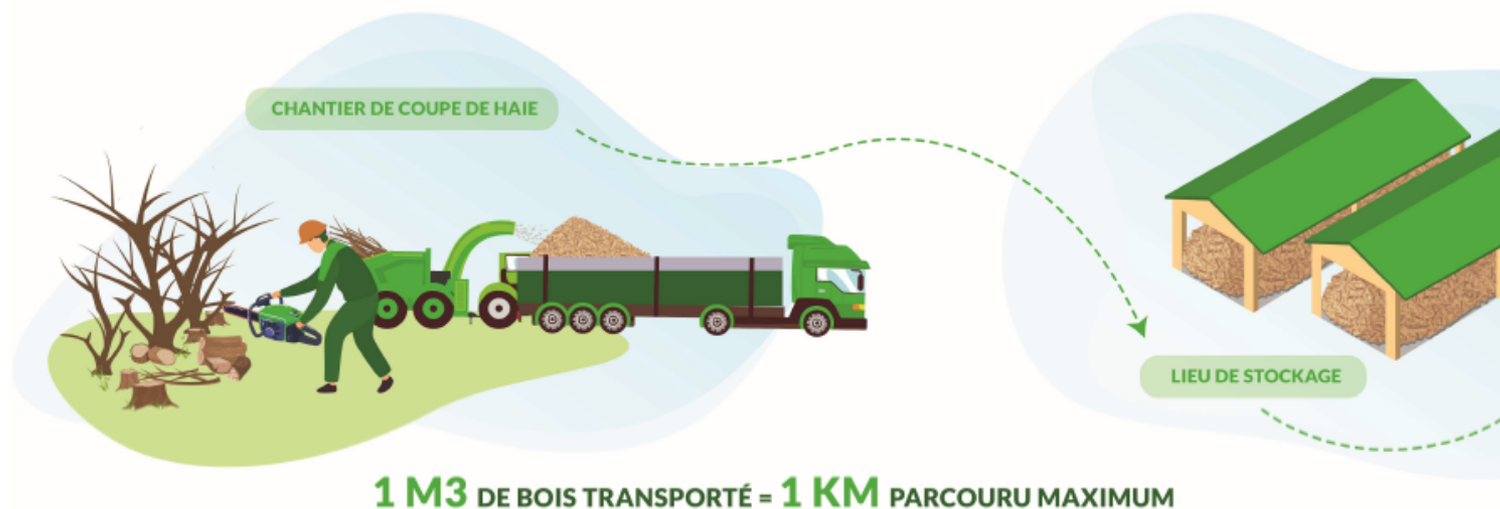


Échelle	Niveau	Enjeu
Échelle de l'individu 	1 Niveau 1 Protéger la haie 	 Enjeu 1 : S'engager sur des minimums préalables
Échelle de la haie 	2 Niveau 2 Améliorer la coupe et la sélection 	 Enjeu 2 : Assurer le renouvellement de la haie au moment de la coupe
Échelle de l'exploitation agricole 	3 Niveau 3 Augmenter la biodiversité et le capital sur pied 	 Enjeu 3 : Exclure les pratiques d'entretien dégradantes
Echelle du paysage 		 Enjeu 4 : Préserver la maille bocagère



L'approvisionnement d'une ressource **locale** avec un **bilan carbone positif**

Indic 3.1 **Distance de livraison pour stockage**



« La distance de livraison parcourue du lieu de stockage - ou de production en l'absence de stockage intermédiaire – au lieu de consommation ne doit pas dépasser en moyenne **1km** pour **1m3** de bois transporté et doit être enregistrée. »

« Pour la conversion du tonnage en volume, on considère :
- 0,33T/m3 de bois vert soit un coefficient de conversion de 3m3 par tonne de bois vert
- 0,25T/m3 de bois sec soit un coefficient de conversion de 4m3 par tonne de bois sec »

Certification nationale : **Label Haie**



L'approvisionnement d'une ressource **locale** avec un **bilan carbone positif**

Indic 3.2 **Distance de livraison pour consommation**



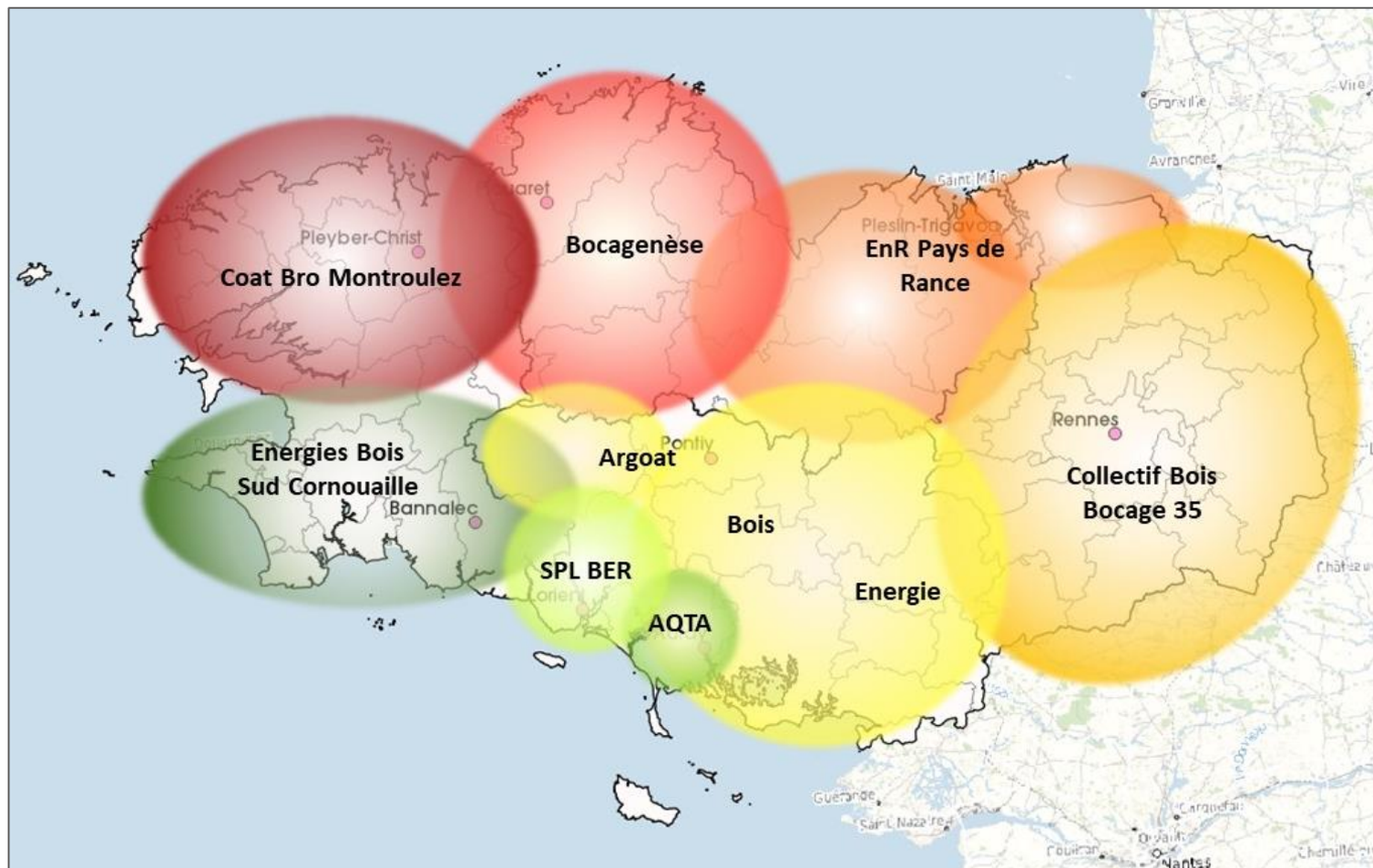
1 M3 DE BOIS TRANSPORTÉ = **1 KM** PARCOURU MAXIMUM

« La distance de livraison parcourue du lieu de stockage - ou de production en l'absence de stockage intermédiaire – au lieu de consommation ne doit pas dépasser en moyenne **1km** pour **1m3** de bois transporté et doit être enregistrée. »

« Pour la conversion du tonnage en volume, on considère :
- 0,33T/m3 de bois vert soit un coefficient de conversion de 3m3 par tonne de bois vert
- 0,25T/m3 de bois sec soit un coefficient de conversion de 4m3 par tonne de bois sec »

Fédération bretonne des filières bois-énergie territoriales

Un réseau d'acteurs économiques pour la valorisation du bocage géré durablement



Nos valeurs

- ✓ Préservation de l'environnement
- ✓ Production locale d'une énergie renouvelable
- ✓ Valorisation économique
- ✓ Développement économique local

Nos objectifs

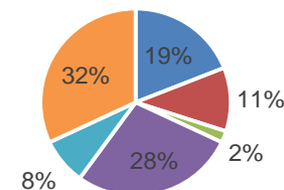
- ✓ Fédérer, Représenter et Participer au développement des filières territoriales bois-énergie bretonnes
- ✓ Gérer et valoriser durablement la ressource bois bocagère et forestière
- ✓ Développer les projets de chaufferies de petites et moyennes puissances (<3 Mw)

Etude de gisement

- Etude visant à déterminer le bois bocager disponible sur le territoire
- Issu du bocage dans un rayon de xx km ou sur un territoire ciblé (EPCI – Bassin Versant...)
- Calcul de l'accroissement annuel des haies du secteur
- Déterminer le linéaire/la surface nécessaire/le nombre d'agriculteurs pour mobiliser la ressource bois du projet



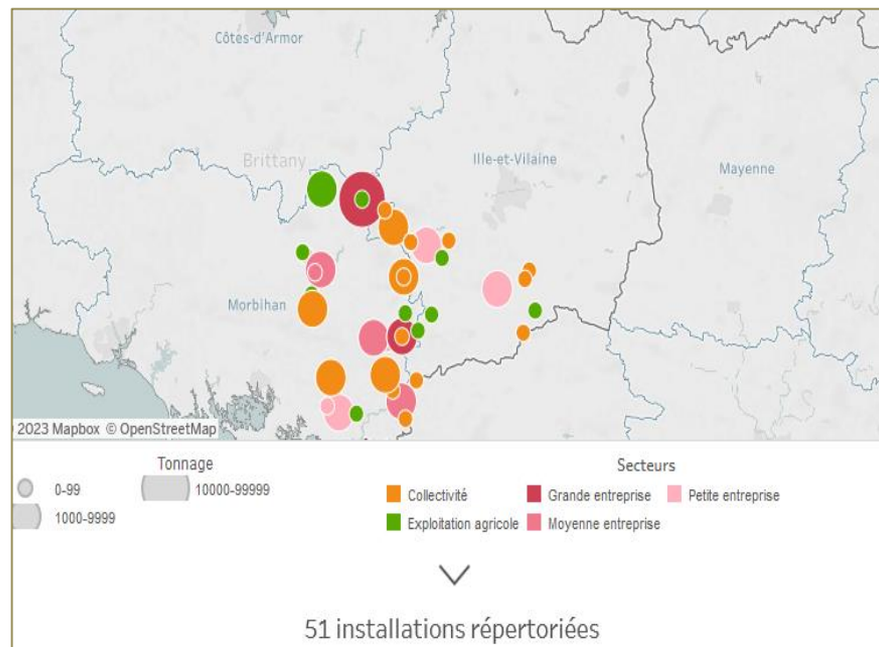
Répartition des typologies par grand type



- Haies en devenir
- Taillis simple
- Taillis mixte
- Futaie régulière
- Futaie irrégulière
- Taillis sous futaie

Etude de filière

- Recensement des chaufferies présentes sur la zone d'étude, des consommations (dont bois bocager)
- Détermination de l'emplacement idéal des plateformes de stockage
- Recensement des ETA, CUMA, ETF disponibles pour le déchetage



Merci de votre attention !

